



Lonos Test

**Macchine prova materiali
Testing Machines**

**MACCHINE PER PROVE DI FATICA A FLESSIONE ROTANTE
Schenck mod. PSi/530**



Macchina per prove di fatica alternata a flessione rotante "SIMPLEX" SCHENCK mod. PSi/530.

Il carico è variabile tramite un sistema a cursori e pesi supplementari.



Lonos Test

Macchine prova materiali
Testing Machines

Caratteristiche:

Principali caratteristiche:

Max momento flettente: 12,5 Nm (37,5 Nm con pesi supplementari)

Carico unitario sul provino (diam 7,52 mm):
300N/mm²; con pesi supplementari è possibile arrivare a 900N/mm²

Velocità di rotazione motore 4500rpm

Arresto automatico in caso di rottura del pezzo

Contacicli meccanico

Max potenza assorbita: 200W

Basamento in ghisa estremamente stabile e robusto

